51 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25	_	(FC	RUSE	WITH	ER DIEST DER	PTO-87	FT	CLAIR	APPUC AS 51 52 53 64 55 56 57 68 59 60	# MD.	DEP.	02) / C	13)	8	DER
2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	ij	(FC	R USE	APT:	FORM :	2md Al	FTER ENOMENT	CLAIR	51 52 53 54 55 56 57 58	1	DEF	02 * BED	0 / 0	13)		DER
2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	ij		The state of the s	APT AMEN		2nd All BIO.	PTER EPHOMENT DER	CLAIR	51 52 53 54 55 56 57 58		DER	860	D	BR I		DER
2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	ij		The second secon	AFT: AMEXING.		2nd Al.	PTER ENDMENT DER		51 52 53 54 55 56 57 58		DEP	# BHD.	DE	DR I		DER
2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	_		R	1		BIO	DER		52 53 54 55 56 57 58 59		DEP	940.	Di	DR I		DER
2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									52 53 54 55 56 57 58 59		GER	800	Di	ER I		DER
5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									52 53 54 55 56 57 58 59							
5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									53 54 55 56 57 58 59							
5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									54 55 56 57 58 59							
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									56 57 58 59						:	
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									57 58 59				F			
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									58 59	-			F	\mp		
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24								1	59	-	$oxed{oxed}$		+	\pm		=
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24							E								-	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24						_		4								
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24						_	 		61	-	-			\perp		
14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24				1				1	62		├		-			
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24				7				1	63		-	-	+-	4	_]	
16 17 18 19 20 21 22 23 24			#	+				1	64	 	+	-	+-	-	_	
17 18 19 20 21 22 23 24	_	E	+	ı]	65		 		+-	+		· ·
18 19 20 21 22 23 24	=	E	+-	-				1	66			Ι	+	+-	-+	
19 20 21 22 23 24	Ξ	#		+	\dashv		<u> </u>	l	67				1	+	- 1	
21 22 23 24	Ξ	_	+-	+	\dashv		_	1	68					+	+	
22 23 24	-	1		+	_		-		69				1		7	
23 24				.	-				70		_			\perp		
24		-		\perp			_		72	<u> </u>	_		_		\Box	
		┼	-	I	-				73		_	<u> </u>	+-	_	\perp	
		+-	+	4					74		_		+	+-	-	
26		+	+	+	_				75	_	_		┼	+	-+-	
27		+	+-	+	-+				76				 	+	+	
28		1	+-	+	-				77			-	+	+	+	
29				+	-	 -[78					+	+	-
30		- 111		+	+		-	- 1	79						+	\neg
31 32						_	-	. 1	. 80 81							
33			<u> </u>				-	- 1	82	-						
34			<u> </u>			. 1		ı	83	-		-		·		
35 .				+				ı	84	\rightarrow	-		-	1_	_	
36				4				. 1	85	_	-		<u> </u>	-	+	
7			-	-	-	_			86	_	-+	-		 -	+	
38		· · · ·	_	+-	-	-	_	. [87			-		 	╁	
9			-	+-	+	-+			88.					T .	+	\dashv
10	\Box			T	+	-	\dashv	- 1	.90		-			1	+	\dashv
2	_				1	+		- }-	91	-	- [-			T	\neg
3								· - }-	92	-+	-	 I			T	\exists
4				-	\perp			- 1	93	-+	-	\rightarrow			1	\Box
5	-	-	A 7 .	-	4			- 1	94	-	-+	\dashv			+	
В	_			├-	+	-	ㅢ.		95	_	\neg	-+			⊢	-
7	\exists			+-	+	+	_	F	96			\rightarrow	-		+-	-
В				 - 	+	+	\dashv	- F	97						+	\dashv
	\exists			_	+	+	-	-	98	\neg	\Box	\cdot			\vdash	\dashv
<u> </u>	\Box				+	+	\dashv	-	99			\Box			1.	\dashv
AL /	2		_	- 1		_			OTAL NO.	-	-		-			
9	6	- 1	_	-	-	. ل	*	-	OTAL DER	. لب	!	راك	1.		J	П
1 /	9							-	DER DYAL AIARS		. 7	- ·	_ †	Ç 🚣 .	. •	
O	-	- 1		. 13		_	-	Lei	Alaes			,				
				MA	BE US	D FOR	Ф ОПТОК	M CLA	MS OR ADA	dEND***						7
										·	NTS .					İ
PTO-1360	mev -	_					_						MENT (- 1